

# INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



## **ASIGNATURA: Máquinas y centrales térmicas**

Durante el mes de noviembre se avanzó hasta finalizar el tema 4. Dando la teoría colgada en diapositivas en la web y realizando ejemplos y ejercicios en clase.

Práctica 1. EES. Jueves 19 de octubre de 11:30-14:30. Ejercicio realizado con el prog. EES

Práctica 2. EES. Jueves 12 de noviembre de 11:30-14:30. “ “ “ “

## **ASIGNATURA: Automatización industrial**

Durante el mes de noviembre se explicó los temas hasta mitad del tema 6, realizando ejemplos y ejercicios durante las clases. Los ejercicios y sus soluciones están colgadas en la web.

Práctica 1, 2, 3 y 4. Laboratorio. Días 3, 10, 17 y 24 de noviembre de 15:00-17:00. Realización de los guiones de prácticas colgados en la web.

## **ASIGNATURA: Instalaciones eléctricas de B.T.**

Durante el mes de noviembre se vio hasta el tema 3.3 realizando ejercicios en clase colgados en la web con sus soluciones correspondientes. También en el canal de Youtube de la asignatura más ejercicios resueltos con su explicación.

Práctica 2, 3 y 4. Aula informática. Días 2, 16 y 30 de 12:30-14:30. Guiones colgados de la web. Realización de la práctica 2 y 4 en tareas. Colgados en anuncios por el profesor.

## **ASIGNATURA: Instalaciones eléctricas de M.T.**

Hasta finalizar noviembre se habían visto los temas 1, 2, 3, 5, 6 y 7 con algunos ejercicios hechos en clase. Resto de ejercicios colgados en la web.

Práctica 1 y 2. Aula informática. Días 7 y 24 de diciembre de 12:30-14:30. Utilizar Dmelect.

Realización de tests colgados en anuncios por el profesor sobre lo dado en clase.

Realización del proyecto con fecha de entrega 12 de enero.

## **ASIGNATURA: Energía fotovoltaica**

En noviembre vimos hasta el tema 5.1. realizando algún que otro ejercicio en clase. Todas las diapositivas están en la web.

Práctica 1. Laboratorio 2.1. de Altabix. Día 18 de noviembre de 10:30-13:30. Realización de pruebas con placas fotovoltaicas y entrega de memoria. Guion en la web.

### **ASIGNATURA: Máquinas y centrales térmicas**

En diciembre acabamos prácticamente todo el temario a expensas de realizar un par de ejercicios de cogeneración después de vacaciones.

Práctica 3. Laboratorio. Viernes 8 y 15 de diciembre (un día cada grupo) de 10:30-12:30. Realización de cálculos de una caldera y un motor.

Visita a la central termosolar de Villena durante toda la mañana del viernes 20.

### **ASIGNATURA: Automatización industrial**

En diciembre llegamos hasta el tema 9, pero en el examen solamente va a entrar hasta el tema 7.

Prácticas 5 y 6. Laboratorio. Días 15 y 22 de diciembre de 15:00-17:00. Realización de los guiones de prácticas colgados en la web.

### **ASIGNATURA: Instalaciones eléctricas de B.T.**

En diciembre vimos hasta el comienzo del tema 4.4.

El 10 de diciembre vino Jorge Ferri de industria a dar una charla. Visita a Tempe el 11 de diciembre.

Prácticas 4 y 5. Aula informática. Días 14 y 21 de diciembre de 12:30- 14:30. Guiones colgados en la web.

### **ASIGNATURA: Instalaciones eléctricas de M.T.**

Finalización de todos los temas de la asignatura.

Práctica 15 de diciembre en el aula de 10:30-14:30. Realización de ejercicios en clase. Colgados en la web con solución.

Seguir con el proyecto y realizando alguna evaluación de progreso.

### **ASIGNATURA: Energía fotovoltaica**

Finalización del temario de la asignatura.

Práctica 2. Diseño de una instalación de un sistema fotovoltaico autónomo. Entrega el día del examen. Guion con todos los pasos colgados en la web.

**FECHA: NOVIEMBRE – DICIEMBRE (2015)**

**ESTUDIANTE ASESOR: Joaquín Sevilla Eyssartier**